⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

平1-115639

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成1年(1989)5月8日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

インクジエツト記録ヘツド

②特 願 昭62-274909

**塑出** 願 昭62(1987)10月30日

②発 明 者 小 塚 直 樹 ②出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

四代 理 人 弁理士 高野 明近

明 和 小客

1.発明の名称

インクジェット記録ヘッド

## 2. 特許請求の範囲

圧電素子に弾性板を配置して変位の方向を決定させるようにした振動ユニットを有し、 酸銀動ユニットは電気的に絶数されて記録被中に配置されるとともにノズルに対して反対側の一端で固定を 放逸 の長手方向に変位して前記記録被に圧力変化を伝達してノズルより被衝を噴射するインクジェット記録 路側の面に記録被流路の方向にスリットを有することを特徴とするインクジェット記録へッド。3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、インクジェット記録へッドに関する。 <u>從来技術</u>

第5.図は、従来のインクジェット記録ヘッドの

一例を説明するための概観図、第6回は、第5回 のA-A断面図、第7回は、第5回のB-B断面 図、第8回は、第7回C部の拡大図、第9回は、 動作説明をするための図で、図中、1は圧電索子 1 a と弾性板 1 b とより成る 周知の 扱助ユニット、 2はノズル、3は記録液流略、4は摂助ユニット 囧定支持面、 6 は振動ユニットの記録被溢路側の 両、6は記録被、7は縮れ記録被で、第6図に示 すように、扱助ユニット1は記録被6中において ノズル 2 に遮通する記録被流路 3 に平行に配置さ れ、かつ、ノズル2に対して反対側に設けられた **級動ユニット固定文持面4で固定支持されており、** 印字個号が振動ユニット1に与えられた時、第8 國(b)に示すように提助ユニット1 がノズル側に 口を開く形で変位し、この時、AVの体積変化を 起こし、印字信号の解除とともに第9図(a)のよ うになり、先程の△Vの体積変化とそれに付頭し た圧力変化が記録被6に伝達され、ノズル2より 被符を噴射するものである。

而して、上記記録ヘッド、揺動ユニット1の変

特閉平 1-115639(2)

位が記録被流路3の記録被6をノズル方向(第8回では紙面に整直の方向)に押し出すように作用するが、抵助ユニット1の記録被流路側の面5がフラットであるため、記録被流路3の両側より記録被の郷れ7を生じる。

一般にマルチノズルのインクジェット記録へッドの場合、印字によるドットの位置ずれの原因として、ノズル間の被滴速度のバラシキがあるが、これはヘッドを搭級するキャリッジの速度が一定なら被滴速度と吸射距離(ノズルと配母紙のギャップ)から求められる時間により被滴の印字位置が決まる。従って、その時間のパラシキが少ない。と、又、その時間が短いこと、つまり被滴速度が逃い、ことが要求されるが、上記従来技術によると、記録被加圧時、記録被流路3の両側より記録被の濡れ7を生じ、記録被の被滴速度が遅くなる欠点があった。

## 且的

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされた もので、上記従来技術における記録被の調れを扱

- 3 -

A - A 終方向から見た図に相当する断面図、第2図は、第5図のB - B 終方向から見た図に相当する断面図、第3図は、第2図C部の拡大図で、図中、1は越のユニット、10はスリットで、その他、第5図乃至第9図に示した従来技術と同様の作用をする部分には第5図乃至第9図の場合と両ーの参照番号が付してある。

助ユニットの記録液流路側の面にスリットを設けて防止し、もって、被滴速度を上げ、ドットの位 、 でれを少なくすることを目的としてなされたものである。

## · <u>模 成</u>

第1回は、本発明によるインクジェット記録へ ッドの一実施例を説明するための図で、第5回の

- 4 -

ることが可能となる。

なお、第4回(a) 乃至第4回(d) は、それぞれ本発明による抵劢ユニット 1 に設けたスリット 1 0 の実施例を示す斜視回で、(a) 図は、スリットをU字型にした例、(b) 図はV字型にした例、(c) 図は角形にした例、(d) 図は被流路部のスリットを大きくした例であるが、もちろん、スリット 1 0 は図示例のものに限定されるものではない。

以上の説明から明らかなように、本発明によると、抵効ユニットの変位によって得られた体粒変化を圧力変化として記録被に伝達する過程での圧力ロスを減少させ、被領速度を上昇させることができるので、印字時のドットの位置ずれを減少させることができ、印字品質を向上させることができる

## 4. 固面の簡単な説明

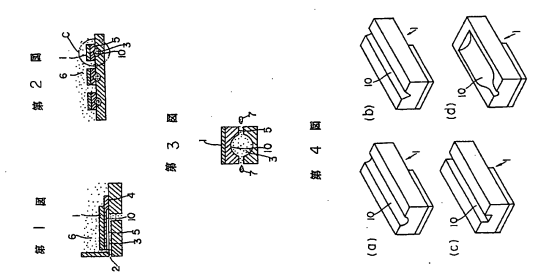
第1 図及び第2 図は、本発明によるインクジェット記録ヘッドの一実施例を説明するための断面 図、第3 図は、第2 図 C 部の拡大図、第4 図 (a)

- 6 -

特開平 1-115639(3)

〜(d)は、それぞれ本発明の扱効ユニットの突促 例を示すスリット部科技図、第5図は、従来のイ ンクジェット部級へッドを説明するための関は、 第5図のBーB終所而図、第8図は、第7図のC 部拡大図、第9図は、本発明が適用されるインク ジェットヘッドの励作説明をするための図である。 1 … 提励ユニット、 2 … ノズル、 3 … 記録被流路、 4 … 提励ユニットの定支持面、 5 … 短助ユニット の配験被洗路側の面、 6 … 記錄液、 7 … 細れ記錄 被、 10 … スリット。

- 7 -



特開平 1-115639(4)

